



Администрация Мясниковского района ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.05.2026 г.

№ 520

с. Чалтырь

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», приказом Росреестра от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», руководствуясь Уставом муниципального образования «Мясниковский район», приказом Минэнерго России от 04.10.2022 №1070 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. №757, от 12 июля 2018 г. №548», на основании ходатайства ПАО «Россети Юг» от 06.04.2026, извещения Администрации Мясниковского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.amrro.ru от 07.04.2026 Администрация Мясниковского района

постановляет:

1. Установить публичный сервитут, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ (отпайка) от ВЛ 10 кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ №2-31 ПС Чалтырь на земельные участки с кадастровыми номерами:

61:25:0030401:1450 (Ростовская область, р-н Мясниковский, с Султан-Салы, ул Селиверстова, 1/1);

61:25:0030401:136 (Ростовская область, р-н Мясниковский, с. Султан-Салы, ул. Первомайская, 7/1);

61:25:0030401 (Ростовская область, р-н Мясниковский)

2. Сведения о лице, на основании ходатайства которого принято решение об установлении публичного сервитута: публичное акционерное общество «Россети Юг» (далее - обладатель публичного сервитута).

3. Установить срок действия публичного сервитута – 49 (сорок девять) лет.

4. Установить, что срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств): 2 месяца.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Плата и порядок платы за публичный сервитут закреплены в статье 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Отделу имущественных и земельных отношений Администрации Мясниковского района в течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить:

7.1. Размещение настоящего постановления на официальном сайте Администрации Мясниковского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7.2. Направление копии настоящего постановления в орган регистрации прав.

7.3. Направление обладателю публичного сервитута копии настоящего постановления, а также сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут.

8. Обладателю публичного сервитута:

8.1. Привести земельные участки, в отношении которых установлен публичный сервитут, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8.2. Осуществить расчет платы за публичный сервитут, в соответствии с пунктом 6 настоящего постановления.

8.3. Производить планово-предупредительный ремонт капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства с предварительным уведомлением собственников, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков на металлических и (или) железобетонных опорах не реже одного раза

в двенадцать лет, на воздушных линиях электропередачи с деревянными опорами не реже одного раза в шесть лет.

9. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации
Мясниковского района

А.М. Торпуджиян

Приложение
к постановлению
Администрации
Мясниковского района
от 06.05.2026 № 520

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 10 кВ (отпайка) от ВЛ 10 кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ №2-31 ПС Чалтырь
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	346815, Ростовская область, муниципальный район Мясниковский, сельское поселение Краснокрымское, село Султан-Салы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3854 кв.м ± 12.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ (отпайка) от ВЛ 10 кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ №2-31 ПС Чалтырь (подпункт 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации); Срок установления публичного сервитута - срок девять лет (согласно пункту 1 статьи 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437149.20	1421058.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	437149.44	1421058.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
3	437149.60	1421059.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	437149.68	1421059.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	437149.68	1421060.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	437149.60	1421060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	437149.44	1421061.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	437149.20	1421061.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	437148.90	1421061.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	437148.54	1421062.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	437148.13	1421062.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	437147.69	1421062.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	437147.22	1421062.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	437146.75	1421062.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	437146.29	1421062.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	437145.85	1421062.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	437145.44	1421062.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	437136.02	1421055.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	437106.70	1421031.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
20	437070.47	1421003.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	437034.27	1420972.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	436996.13	1420940.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	436961.00	1420922.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	436958.12	1420920.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	436957.61	1420920.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	436956.19	1420920.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	436955.86	1420919.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	436955.71	1420919.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	436955.62	1420919.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	436956.15	1420919.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	436944.33	1420909.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	436928.02	1420894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	436926.95	1420895.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	436914.47	1420885.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	436905.37	1420878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	436905.79	1420877.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
37	436890.78	1420864.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	436890.25	1420865.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	436865.22	1420844.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	436842.39	1420833.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	436842.05	1420832.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	436841.69	1420832.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	436841.57	1420832.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	436782.49	1420763.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	436723.51	1420711.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	436723.40	1420710.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	436723.09	1420710.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	436722.86	1420710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	436722.70	1420709.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	436716.94	1420688.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	436716.86	1420688.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	436716.86	1420687.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	436716.94	1420687.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
54	436717.10	1420686.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	436717.34	1420686.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	436717.64	1420686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	436755.56	1420650.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	436796.21	1420613.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	436796.48	1420613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	436796.68	1420613.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	436838.23	1420589.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	436845.97	1420578.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	436846.24	1420578.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	436846.60	1420578.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	436847.01	1420577.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	436847.45	1420577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	436847.91	1420577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	436848.38	1420577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	436848.85	1420577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	436849.29	1420577.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
71	436849.70	1420578.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	436850.06	1420578.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	436850.36	1420578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	436847.70	1420581.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	436849.58	1420582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	436842.25	1420592.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	436841.98	1420593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	436841.62	1420593.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	436841.43	1420593.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	436799.63	1420617.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	436759.23	1420654.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	436722.58	1420688.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	436727.70	1420707.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	436756.29	1420733.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	436786.22	1420759.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	436786.33	1420759.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	436786.46	1420759.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
88	436845.30	1420828.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	436867.91	1420839.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	436868.25	1420840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	436868.41	1420840.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	436958.90	1420915.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	436998.86	1420935.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	436999.19	1420935.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	436999.37	1420935.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	437002.64	1420938.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	437001.15	1420940.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	437023.81	1420959.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	437039.47	1420971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	437055.71	1420984.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	437070.21	1420996.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	437073.83	1420999.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	437110.03	1421027.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	437139.31	1421050.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

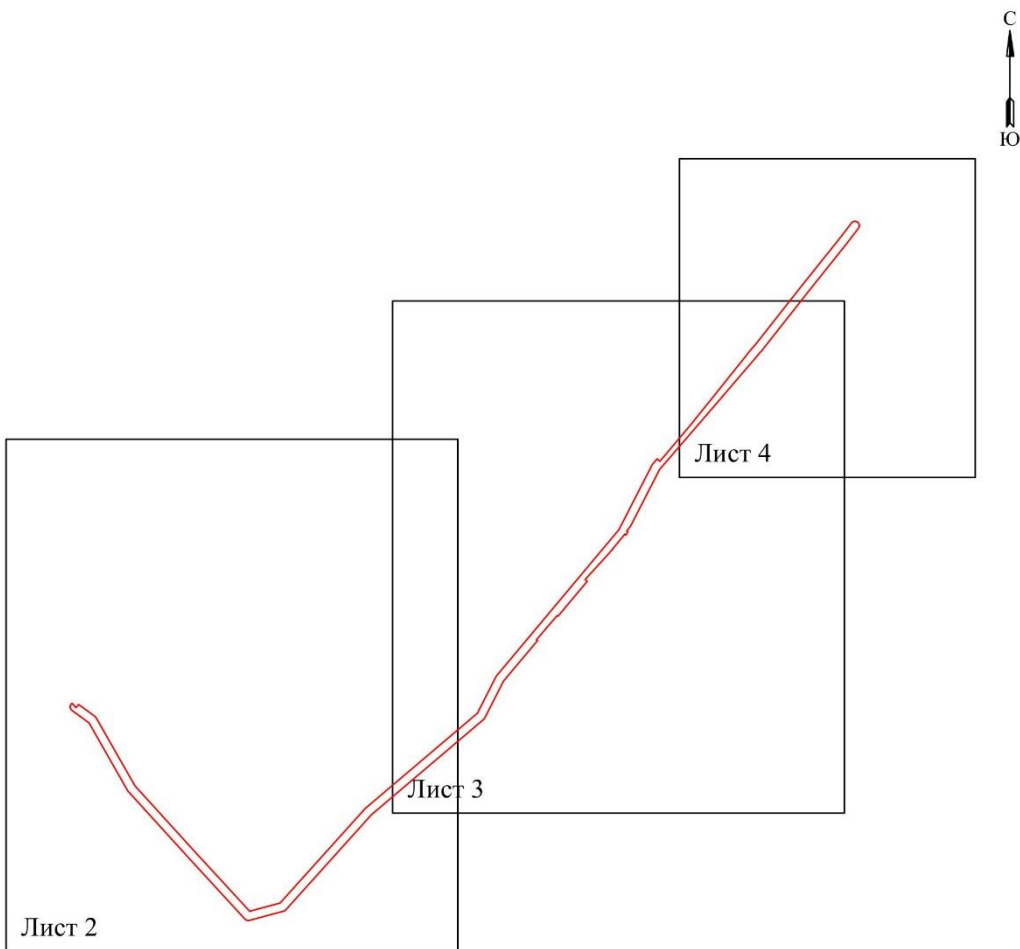
			измерений (определений)		
105	437148.62	1421057.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	437148.90	1421058.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	437149.20	1421058.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта


Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_f), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 10 кВ (отпайка) от ВЛ 10 кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ №2-31 ПС Чалтырь**

Обзорная схема границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

 - границы устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 10 кВ (отпайка) от ВЛ 10 кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ №2-31 ПС Чалтырь**



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

Масштаб 1:1000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 61.00.0000000 - кадастровый номер квартала
- Муниципальный р-н - наименование муниципального образования, населенного пункта

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 10 кВ (отпайка) от ВЛ 10 кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ №2-31 ПС Чалтырь**



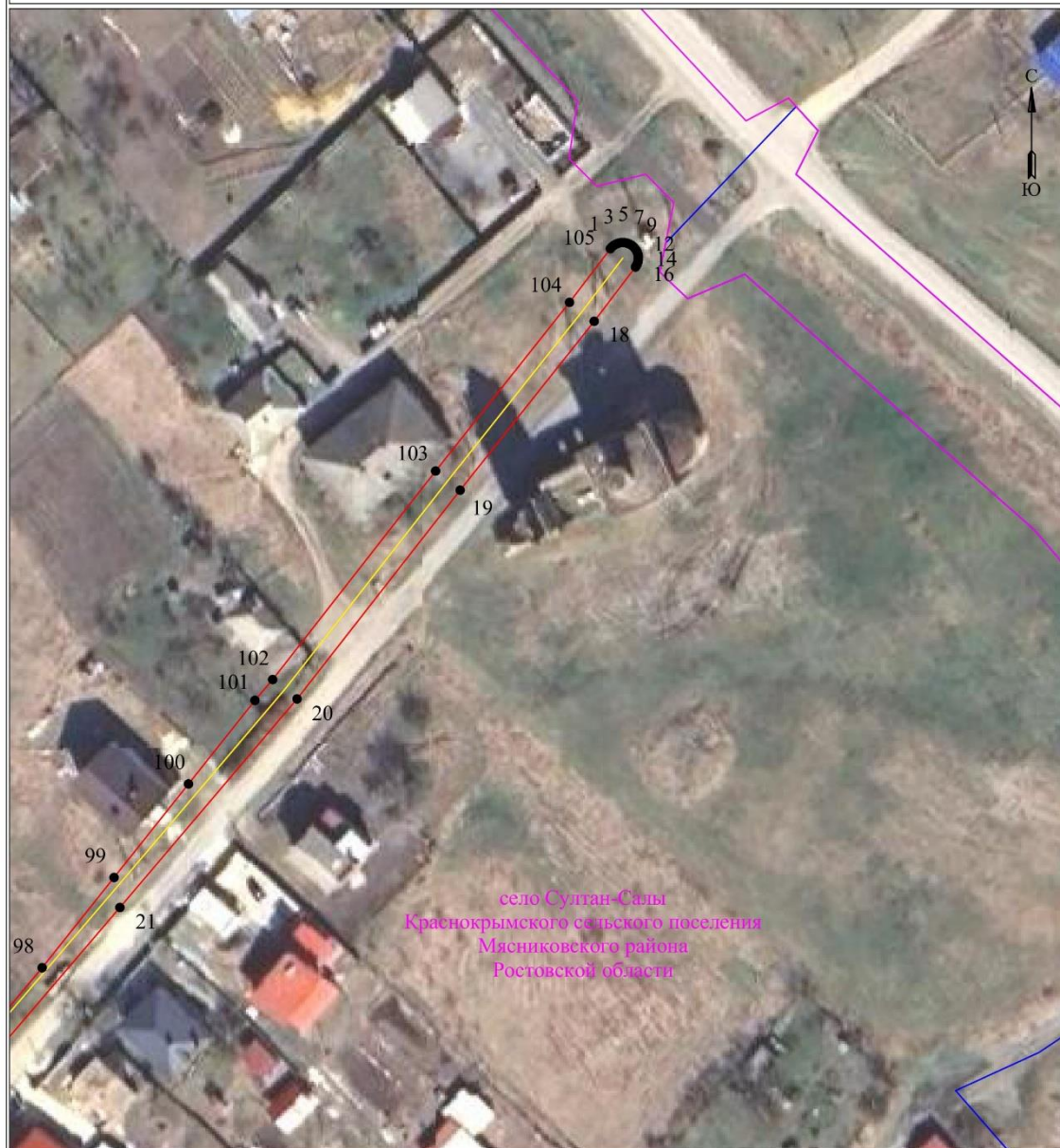
Используемые условные знаки и обозначения:

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

Масштаб 1:1000










- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 61:00.0000000 - кадастровый номер квартала
- Мясниковский р.п - наименование муниципального образования, населенного пункта

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 10 кВ (отпайка) от ВЛ 10 кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ №2-31 ПС Чалтырь**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - границы устанавливаемого публичного сервитута |  | • 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - ось линии, контур объекта |  | :123 - кадастровый номер земельного участка |
|  | - границы муниципального образования, населенных пунктов |  | 61:00:0000000 - кадастровый номер квартала |
|  | - границы кадастрового квартала |  | Мясниковский р-н - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 10 кВ (отпайка) от ВЛ 10 кВ №2 на ТП 10/0,4 кВ №2-31 ПС Чалтырь**

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 3854 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	437149.2	1421058.43
2	437149.44	1421058.84
3	437149.6	1421059.28
4	437149.68	1421059.74
5	437149.68	1421060.21
6	437149.6	1421060.68
7	437149.44	1421061.12
8	437149.2	1421061.53
9	437148.9	1421061.89
10	437148.54	1421062.19
11	437148.13	1421062.43
12	437147.69	1421062.59
13	437147.22	1421062.67
14	437146.75	1421062.67
15	437146.29	1421062.59
16	437145.85	1421062.43
17	437145.44	1421062.19
18	437136.02	1421055.03
19	437106.7	1421031.79
20	437070.47	1421003.52
21	437034.27	1420972.81
22	436996.13	1420940.26
23	436961	1420922.48
24	436958.12	1420920.17
25	436957.61	1420920.77
26	436956.19	1420920.05
27	436955.86	1420919.85
28	436955.71	1420919.72
29	436955.62	1420919.65
30	436956.15	1420919.02
31	436944.33	1420909.38
32	436928.02	1420894.6
33	436926.95	1420895.93
34	436914.47	1420885.61
35	436905.37	1420878.04
36	436905.79	1420877.53
37	436890.78	1420864.83
38	436890.25	1420865.47
39	436865.22	1420844.65
40	436842.39	1420833.19
41	436842.05	1420832.99
42	436841.69	1420832.69
43	436841.57	1420832.54
44	436782.49	1420763.64
45	436723.51	1420711.02
46	436723.4	1420710.92
47	436723.09	1420710.56
48	436722.86	1420710.15
49	436722.7	1420709.72
50	436716.94	1420688.64
51	436716.86	1420688.17
52	436716.86	1420687.7
53	436716.94	1420687.23
54	436717.1	1420686.79
55	436717.34	1420686.38
56	436717.64	1420686.02
57	436755.56	1420650.84
58	436796.21	1420613.58
59	436796.48	1420613.36
60	436796.68	1420613.24
61	436838.23	1420589.34
62	436845.97	1420578.76
63	436846.24	1420578.44
64	436846.6	1420578.14
65	436847.01	1420577.9
66	436847.45	1420577.74
67	436847.91	1420577.66

1	2	3
68	436848.38	1420577.66
69	436848.85	1420577.74
70	436849.29	1420577.9
71	436849.7	1420578.14
72	436850.06	1420578.44
73	436850.36	1420578.8
74	436847.7	1420581.15
75	436849.58	1420582.96
76	436842.25	1420592.99
77	436841.98	1420593.31
78	436841.62	1420593.61
79	436841.43	1420593.72
80	436799.63	1420617.76
81	436759.23	1420654.8
82	436722.58	1420688.8
83	436727.7	1420707.52
84	436756.29	1420733
85	436786.22	1420759.74
86	436786.33	1420759.84
87	436786.46	1420759.99
88	436845.3	1420828.61
89	436867.91	1420839.97
90	436868.25	1420840.17
91	436868.41	1420840.3
92	436958.9	1420915.37
93	436998.86	1420935.59
94	436999.19	1420935.79
95	436999.37	1420935.94
96	437002.64	1420938.72
97	437001.15	1420940.41
98	437023.81	1420959.33
99	437039.47	1420971.8
100	437055.71	1420984.7
101	437070.21	1420996.21
102	437073.83	1420999.29
103	437110.03	1421027.54
104	437139.31	1421050.75
105	437148.62	1421057.83
106	437148.9	1421058.07
1	437149.2	1421058.43